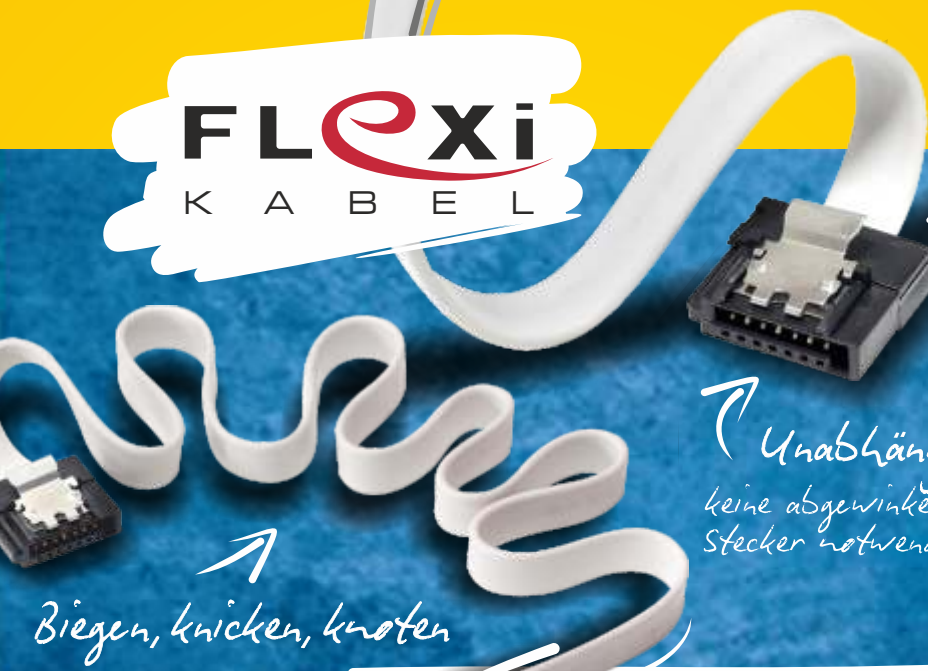




FLEXi
K A B E L

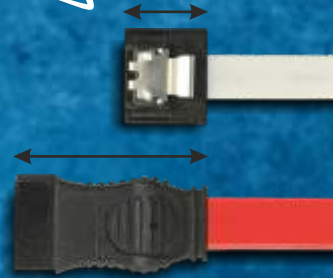


Biegen, knicken, knoten

Flexibel
Kabel direkt am Steckerkopf abwinkelbar

Unabhängig
keine abgewinkelten Stecker notwendig

Platzsparend
kürzerer SATA Stecker



NEU! Delock SATA Flexi Kabel

6 Gb/s

- SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker > SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Mit Metall Clips
- Drahtquerschnitt: 28 AWG



Art. 83503
Kabellänge: ca. 20 cm



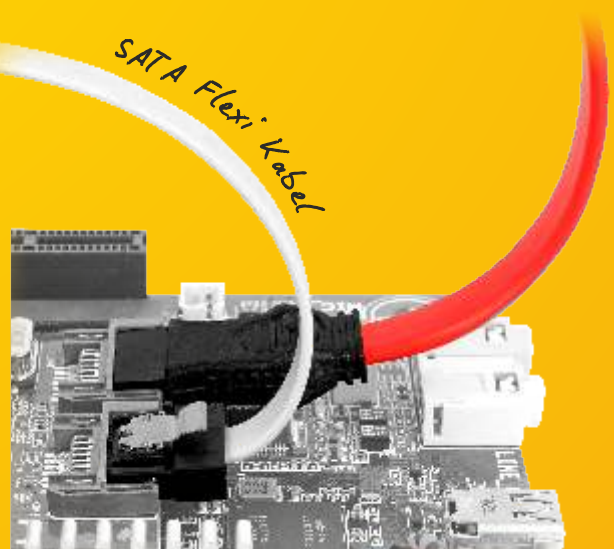
Art. 83504
Kabellänge: ca. 50 cm



Art. 83505
Kabellänge: ca. 70 cm



Art. 83556
Kabellänge: ca. 100 cm



... wurden speziell für den platzsparenden Kabeleinsatz entwickelt. Die SATA Flexi Kabel sind ultraflexibel und lassen sich je nach Bedarf entsprechend biegen und knicken.

Durch den Einsatz der SATA Flexi Kabel ist die Nutzung von abgewinkelten Steckern nicht mehr nötig. Mit dem Flexi Kabel kann der Stecker einfach in die gewünschte Richtung gebogen werden. Die kurzen Stecker lassen auch bei engen Platzverhältnissen viel Spielraum.

Zusatz- antennen



Art. 60543

**NL-280GG SMA 90°
GLONASS + GPS Multi
GNSS**



Art. 60524

NL-202AA SMA GPS



Art. 61467

NL-64AT MCX GPS

Eigenschaften:	Externe aktive Zusatzantenne für GPS+GLONASS	Externe aktive Zusatzantenne für GPS Empfänger	Externe aktive Zusatzantenne für GPS Empfänger
Anschluss:	SMA	SMA	MCX
Frequenzbereiche:	1575,42 MHz +/- 3 MHz 1602 MHz +/- 8 MHz	1575,42 MHz +/- 1,02 MHz	1575,42 MHz +/- 1,02 MHz
Impedanz:	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Stromaufnahme:	typ. 13,5 mA @ 3 V	typ. 25,5 mA @ 5 V	typ. 13,5 mA @ 3 V typ. 18 mA @ 5 V
Besonderheiten:	Magnetische Unterseite	Magnetische Unterseite	Magnetische Unterseite
Interne Patchantenne:	ca. 25 x 25 x 4 mm	ca. 25 x 25 x 4 mm	ca. 25 x 25 x 4 mm
Kabellänge:	ca. 5 m	ca. 5 m	ca. 5 m
Maße (LxBxH):	ca. 44 x 36 x 14 mm	ca. 50,6 x 50,6 x 15,1 mm	ca. 40,5 x 38 x 12,3 mm

Kabel für GNSS Empfänger



Art. 61264

Navilock Anschlusskabel MD6 > USB für GNSS Empfänger

- Zum Anschluss am USB Port
- Interne seriell zu USB Bridge (Treiber enthalten)
- MD6 Navilock GNSS Empfänger Buchse 6 polig
- Kabellänge: ca. 55 cm (inkl. Anschlüsse)



Art. 61265

Navilock Anschlusskabel MD6 > D-Sub 9 seriell für GNSS Empfänger

- Zum Anschluss am D-Sub 9 seriellen Port
- Stromversorgung über PS2
- MD6 Navilock GNSS Empfänger Buchse 6 polig
- Kabellänge: ca. 60 cm (inkl. Anschlüsse)

Laden



Art. 62515

Navilock Ladeadapter DC > 2 x USB A 3,1 A

- Zum Anschluss an einem Kfz-Zigarettenanzünder
- 2 x USB Typ A Buchse
- Eingang: DC 12 ~ 24 V
- Ausgang: DC 5,1 V / 3100 mA
- Überspannungsschutz



Art. 62516

Navilock Netzteil 2x USB

- Zum Anschluss an eine 230 V Steckdose
- 2 x USB Typ A Buchse
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz
- Ausgang: DC 5 V / 2100 mA
- Überspannungsschutz

Sichern



Art. 20595

Navilock Notebook Sicherungskabel mit Schlüssel

- Stahlkabel mit Plastikschutz
- Schlüssel-Schloss
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabellänge: ca. 1,8 m



Art. 20643

Navilock Notebook Sicherungskabel mit Zahlenschloss

- Stahlkabel mit Plastikschutz
- 4-stelliges Zahlenschloss
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabellänge: ca. 1,8 m

Kabellos laden

Mit dieser Qi zertifizierten Ladestation von Navilock können Sie Ihr Mobilgerät drahtlos laden. Bei der **Energieübertragung durch Induktion** werden keine Ladekabel mehr benötigt und die Steckverbinder werden geschont. Durch das pultförmige Design bleibt das Display gut bedienbar und das Mobilgerät ist immer griffbereit.

Für alle Qi-fähigen
Smartphones



Kompatible Qi-fähige Geräte:

Google Nexus 4, Nexus 5, Nexus 6, Nexus 7 (2013), LG Optimus G Pro, Nokia Lumia 735, 835, 920, 930, 1520, Samsung Galaxy Note 2*, Note 3*, Galaxy S3*, S4*, S5* (*nur mit zusätzlichem Qi kompatibellem Empfänger)

Art. 65907

Navilock kabellose Qi Ladestation

- Eingang: Micro USB Typ B Buchse
- Ausgang: USB 2.0 Typ A Buchse (durchgeführt)
- Ladeleistung: 4,75 ~ 5,0 V / 0,1 ~ 1 A
- Rutschfeste Standfläche
- Maße (ØxH): ca. 100 x 30 mm

Erweitern Sie Ihr Samsung Smartphone um die Qi-Funktion

Navilock interner Qi Ladeempfänger

Diese Qi kompatiblen Ladeempfänger können Sie in Ihr Smartphone einsetzen. Dazu wird der Akkudeckel entfernt, der Empfänger platziert und der Deckel wieder geschlossen. Anschließend kann das Mobilgerät mit einer Qi Ladestation kabellos geladen werden.

für Galaxy



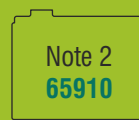
S3
65908



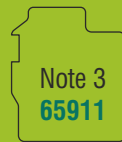
S4
65909



S5
65912



Note 2
65910



Note 3
65911



Art. 83569

Kabel USB 2.0 A Stecker > Micro B Stecker mit LED Anzeige für Volt und Ampere

- USB 2.0 Typ A Stecker > Micro USB 2.0 Typ B Stecker
- 3 Ziffern LED Anzeige
- Automatischer Wechsel zwischen Volt und Ampere Anzeige
- Für Gleichspannung 5 V
- Max. 4 A
- Kabellänge: ca. 1 m



Art. 65569

Adapter USB 2.0 A Stecker > A Buchse mit LED Anzeige für Volt und Ampere

- USB 2.0 Typ A Stecker > USB 2.0 Typ A Buchse
- 3 Ziffern LED Anzeige
- Automatischer Wechsel zwischen Volt und Ampere Anzeige
- Für Gleichspannung 5 V
- Max. 4 A
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 22 x 14 mm (inkl. Anschluss)



Art. 86356

Keystone Modul RP-SMA Buchse > RP-SMA Buchse

- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- Impedanz 50 Ohm
- Länge vor der Frontblende: 7,1 mm
- Maße (LxBxH): ca. 24,5 x 22,3 x 16,3 mm



Art. 86365

Keystone Modul SMA Buchse > SMA Buchse

Siehe Artikeldaten von 86356!

Umschalter

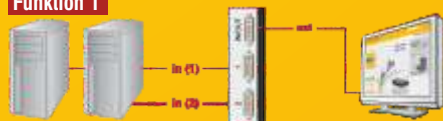


Art. 87664

Umschalter DVI 2 Port manuell bidirektional

- **Funktion 1**
Eingang: 2 x DVI 24+5 Buchse
Ausgang: 1 x DVI 24+5 Buchse
- **Funktion 2**
Eingang: 1 x DVI 24+5 Buchse
Ausgang: 2 x DVI 24+5 Buchse
- Unterstützt DVI-D Single Link / VGA nicht beschaltet
- 2 mechanische Tasten
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1920 x 1200 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kunststoffgehäuse
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Maße (LxBxH): ca. 183 x 88 x 46 mm

Funktion 1



Funktion 2



Art. 87663

Umschalter HDMI 2 Port manuell

- Eingang: 2 x HDMI 19 Pin Buchse
- Ausgang: 1 x HDMI 19 Pin Buchse
- 2 mechanische Tasten
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1080p (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt Audio- und Videosignale
- Kunststoffgehäuse
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Maße (LxBxH): ca. 112 x 68 x 29 mm

Funktion



Art. 61486

Konverter USB 3.0 zu SATA 6 Gb/s / IDE 40 Pin / IDE 44 Pin mit Backup Funktion

- 1 x Micro USB Typ B Buchse
- 1 x DC Strombuchse
- 1 x 4 Pin Stromanschluss
- 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- 1 x IDE 40 Pin Buchse
- 1 x IDE 44 Pin Buchse
- Funktionstasten:
1 x An-/ Ausschalter
1 x Backup Taste
- Für Festplatten, SSD, optische Laufwerke
- Mit Backup Funktion
- Ermöglicht die gleichzeitige Nutzung mit zwei IDE Laufwerken und einem SATA Laufwerk
- Maße (LxBxH): ca. 99 x 69 x 17 mm (inkl. Anschlüsse)

Art. 65567 ●

Art. 65568 ○

Adapter Displayport 1.1 Stecker > VGA Buchse

- Displayport 20 Pin Stecker > VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9832
- VGA Anschluss mit Müttern
- Displayport 1.1a Standard
- Auflösung bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig von Monitor und System)
- Automatische Standby-Erkennung
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Maße (LxBxH): ca. 43 x 39 x 15 mm (inkl. Anschlüsse)



Die neue Empfängerfamilie!



Hohe Empfangsempfindlichkeit

Neue Empfängerfamilie

Multi-GNSS

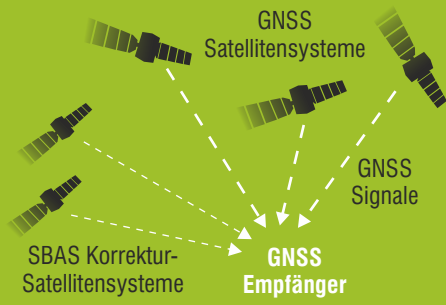


Navilock Multi-GNSS Empfänger
Magnetmaus-Variante mit Kabel

Die neue GNSS Empfängerfamilie (GNSS - Global Navigation Satellite System) ist mit dem u-blox UBX-8030-KT Chipsatz ausgestattet. Sie zeichnet sich durch eine enorme Empfangsempfindlichkeit von -167dB aus.

Der Chipsatz unterstützt Multi-GNSS, also die zeitgleiche Nutzung von bis zu zwei aktiven GNSS. Dies erhöht die Zuverlässigkeit der Messung. Durch den zusätzlichen Einsatz von SBAS (Korrektursignalen) verbessert sich die Genauigkeit der Positionsbestimmung.

GNSS-Empfänger mit einem seriellen MD6 Anschluss können zur Bildung einer exakten Zeitbasis im Microsekundenbereich eingesetzt werden. Dabei wird das PPS-Signal (Pulse Per Second) über einen gesonderten Pin zur Verfügung gestellt.



Navilock NL GNSS Engine Modul

- Art. 62571 **PPS** WTB Seriell RS-232
- Art. 62575 **PPS** WTB Seriell TTL
- Art. 62576 **PPS** WTB USB



Navilock NL Multi-GNSS Empfänger
Montage-Variante mit Kabel

- Art. 62527 **PPS** ● MD6 Seriell 5 m
- Art. 62528 **PPS** ● MD6 Seriell 10 m
- Art. 62531 ● USB 2.0 4,5 m
- Art. 62529 **PPS** ○ MD6 Seriell 5 m
- Art. 62530 **PPS** ○ MD6 Seriell 10 m
- Art. 62532 ○ USB 2.0 4,5 m

- Art. 62523 USB 2.0 1,5 m
- Art. 62524 USB 2.0 4,5 m
- Art. 62525 **PPS** MD6 Seriell 1,5 m
- Art. 62526 **PPS** MD6 Seriell 5 m
- Art. 62578 Mini USB 2.0 1,5 m
- Art. 62579 Mini USB 2.0 4,5 m
- Art. 62573 Micro USB 2.0 1,5 m
- Art. 62577 Micro USB 2.0 4,5 m
- Art. 62586 Klinke TRRS TTL 1,5 m
- Art. 62587 Klinke TRRS TTL 5 m

PPS = Pulse Per Second

DE 157702 233 Ausführliche Details zu unseren Produkten finden Sie unter

www.navilock.de
www.delock.de

Die angebotenen Artikel sind lieferbar, solange Vorrat reicht. Alle Logos und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Änderungen, Lieferzeiten und Irrtümer vorbehalten.